Index of Claims

Application No.

O9/686,943

Examiner

Applicant(s)

RHODES, HOWARD E.

Art Unit

Rejected — (Through num_ral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected

I Interference

Khiem D Nguyen

A Appeal
O Objected

2823

			<u></u>				}		L_	L_
	Claim							_		
L CIE	aitti	_	_		_	Dat T	e	Т		Н
-	Original	11/07/03					ļ	ŀ	i	
Final	ig.	Ž	1	}	1		ł	1	1	1 1
"	ō	2		ĺ			l			Ιi
		=		├	├-	├-		├		H
	1	_			\vdash	╁─	┢	 	├-	╁
-	2	├		-	-	├		-	-	\vdash
\vdash	1 2 3 4 5	-		┢	<u> </u>	╁╌		╁╌	-	\vdash
	5			-	╁	\vdash	╁			Н
—	6		-	-	l —	 	┢	-	\vdash	Н
_	6 7	-		-	-	-			 	Н
	8	\vdash		T		\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash
	9_					1			\vdash	\Box
	10					-	_		\vdash	<u>†</u> ∵-†
	11			_						
	12								Г	П
	13						Ì			
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19							Г		П
	15									
	16					Γ				
	17									
	18									
	19			L				_		
	20		_	L	L	L		L_	L	
	21 22			<u> </u>	_	L_	<u>L</u>	L	L.,	Ш
	22		_	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	23 24		_	L.,	ᆫ	_		ļ	<u>L</u> _	Ш
\vdash	24			L			_	_	_	Ш
	25 26		_	-	<u> </u>		ļ	ļ.	_	\vdash
	26	!	-	_	-	_		-	! —	\vdash
\vdash	27 28				_	<u> </u>	ļ	├_	-	Н
\vdash	28			-	├		-		<u> </u>	
	29 30	_	-	_	-			<u> </u>	-	
	30		_	-	-		┡-		├-	$\vdash\dashv$
	31 32	_		⊢	-	-	-	<u> </u>	-	Н
\vdash	33	_		-	-	┝	-		-	
\vdash	34	-		-	-	-	\vdash	-	_	\dashv
1	35	_	_	-		-	-		-	\vdash
\vdash	36		_	_	\vdash		-	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
	37						1		 	\vdash
	38			-		_	_	\vdash		
	39						_	-	_	\vdash
	40		_		\vdash					\vdash
	41	\neg					1			\Box
	42									\Box
	43									
	44									
]	45					L_				
Ļ_↓	46	_]			<u> </u>					
 	47			L		ـــــــا	<u> </u>			
 	48	_								
	49	_			ļ	Ь	_			
ᆜ	50	i	ا			ز_ا	L	Ш		

Claim		Date									
		_	1	Τ-		T	Ť	T	T	Г	
	اھ	, c	X	l		l					
Final	Original	5416	1	}	i		1	İ		1	
"	ŏ	15	₹	ĺ		ł					
<u> </u>		-	-	-	-	-	-	-	├_	-	
 -	51	├		⊢	<u> </u>	-	-		\vdash	-	
	52 53	├-	┞_	!	L	_	_	-	 	<u> </u>	
	53	┞	!	<u> </u>	L	L_	_	L_	_	_	
	54	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	L_		_	
	55	_	_	_	<u>_</u>	<u> </u>		ļ	L	_	
	56 57					L				L.	
	57										
[_	58				[]						
	59		/		П						
	60	Y									
	61	П	Г	-		Γ.	Π	Γ	Ι	_	
	62	\sqcap	1			T					
	63	1				1				1	
\vdash	64	1	 	_	\vdash	_	\vdash	 	 	\vdash	
	65	1	1-	1	-	-	-	-	1	\vdash	
<u> </u>	66	╁╂	+-	\vdash	+		-	+-	<u> </u>	-	
	67	11	+-	-	\vdash	-	-	-	1	-	
├	68	H	╀╌	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	
 	00	╂	├-	-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	69	₩	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-	-	
	70	1	├	<u> </u>	 _	-	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	71	Н	L_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L.	
	72	Ц	L	_	.	_			<u> </u>		
L	73	Ш				_	_	_	_	_	
	74	Ц		_	<u> </u>	L			_	_	
	75	Ш	<u> </u>			L			L		
	76 77		L			L		_			
	77	П		_							
	78	П									
	79	\sqcap	Г			Г			\vdash	Τ	
	80			_	1	_		-	_		
	81	1		_	1		1	 	1	\vdash	
	82		1	_	-	\vdash	\vdash		_	-	
	83	4	/-	\vdash	-	-	-	-	-		
<u> </u>	84	┵	-	 	-	-	 -	-	\vdash	-	
-	85		-	-	-	-			-	-	
	86	H.	├-	\vdash		-	 —	-		-	
	87	1	1	-		-	\vdash				
	87	V	 -	<u> </u>		├_	 	<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	88	1	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		-	-	
<u> </u>	89	Ľ	/_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	90	V	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
	91	_	_	<u>L</u>	L_			<u> </u>		L	
	92	ldash	<u> </u>	_	_	L	_	L_		L	
	93	_	/	<u> </u>	L_					L	
	94	Y									
	95				_						
	96	Π							-		
	97						\Box	\Box			
	98	T				_	_	_		-	
	99	V	1				\vdash		-		
	100	Ť	-	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
		ı	L				!		1 1	1 1	

Image: Section of the control of the contro		Date									
101			-	_	_		Jau	_	_	_	$r \rightarrow$
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 147 148 148 146 147 148 146 147 148 148 147 148 148 144 145 146 147 148		102			_		L_				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103			_			<u> </u>	_	L_	Ш
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_	_		_			_	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105	-	_	_	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	-	-	-	-	-	-	-	_	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107	-	_		-	-	-	├	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		-	-		-	-	-	-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	110	<u> </u>		_			 	<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		$\overline{}$							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	L	113	_	L					L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		_			_	_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-			_	_	<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	-			_	<u> </u>	-	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	-	_	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	\vdash
120		110		-	-	-	-	-	-	-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_		-	_		-		-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_			-	-			H
123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148		122							Т	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			<u> </u>			_	L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	_		<u> </u>	<u> </u>	L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	ļ			<u> </u>	_			_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128		-	-			-	-		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	129	\vdash					_	<u> </u>		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			-		-	-			-	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				 	_	\vdash		\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				$\overline{}$					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_				L			_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-		-	!	_	<u> </u>	-		Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139	_		-	-	_	-			Щ
142 143 144 145 146 147 148		141	\vdash		-	-	-				\vdash
143		142				-				\vdash	-
144 145 146 147 148	-			-	-	 		-	-		\vdash
145 146 147 148								_			\vdash
147 148											
148											
						<u> </u>					\sqcup
149				_		_		_	L.,		\vdash
150		150		لــــا					_		